



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力(AFP) 50℃/60℃	区分	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
R2DP80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.58	4.9	4.9	8b	
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b	
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8c	
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b	
	FHC809A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8c	
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8c	
	FHC811A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c	
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0	8b	
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.08	2.08	1.92	4.2	4.2	8c	
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8c	
	FHC817A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8c	
	FHC818A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c	
R2DP120AA	FHC1205A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8c	
	FHC1206A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8c	
	FHC1207A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8c	
	FHC1208A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8c	
	FHC1209A	2	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	3.9	3.9	8b	
	FHC1210A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	4.2	4.2	8c	
	FHC1211A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	2.42	5.3	5.3	8c	
	FHC1212A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	5.1	5.1	8c	
	FHC1213A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	5.1	8c	
	FHC1214A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8c	
	FHC1215A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	3.45	4.2	8c	
	FHC1216A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.4	4.4	8c	
	FHC1217A	1	10.0	11.2	3.26	3.26	2.89	4.4	4.4	8c	
	FHC1218A	1	10.0	11.2	3.79	3.79	4.03	3.35	3.9	8c	
R2DP160AA	FHC1605A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.13	3.3	3.9	8c	
	FHC1606A	2	10.0	11.2	3.26	3.26	3.02	3.00	4.0	8c	
	FHC1607A	1	10.0	11.2	3.27	3.27	3.03	3.03	3.9	8c	
	FHC1608A	2	10.0	11.2	2.76	2.76	2.71	2.71	4.6	8c	
	FHC1609A	2	10.0	11.2	4.13	4.13	3.29	3.9	4.0	8c	
	FHC1610A	2	10.0	11.2	3.12	3.12	2.93	2.93	4.4	8c	
	FHC1611A	1	10.0	11.2	3.30	3.30	2.72	4.2	4.2	8c	
	FHC1612A	1	10.0	11.2	3.03	3.03	2.94	4.4	4.4	8c	
	FHC1613A	2	10.0	11.2	2.68	2.68	2.71	2.71	4.3	8c	
	FHC1614A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.29	3.29	4.1	8c	
	FHC1615A	2	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	8c	
	FHC1616A	2	10.0	11.2	3.43	3.43	3.22	3.22	5.3	8c	
	FHC1617A	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	8c	
	FHC1618A	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	8c	
R2DP240B	FHC2405A	1	12.5	14.0	4.06	4.10	3.29	3.82	4.5	4.5	8c
	FHC2406A	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	8c	
	FHC2407A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.29	3.82	4.5	4.5	8c
	FHC2408A	2	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	8c
	FHC2409A	1	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	4.8	8c
	FHC2410A	2	12.5	14.0	4.26	4.29	3.69	4.0	4.6	8c	
	FHC2411A	1	12.5	14.0	4.03	4.06	3.41	3.41	4.9	4.9	8c
	FHC2412A	2	12.5	14.0	3.78	3.81	3.41	3.41	4.3	4.3	8c
	FHC2413A	1	12.5	14.0	4.44	4.44	3.44	3.49	5.0	5.0	8c
	FHC2414A	2	12.5	14.0	3.58	3.61	3.32	3.35	5.1	5.1	8c
	FHC2415A	2	12.5	14.0	3.55	3.58	3.30	3.33	5.1	5.1	8c
	FHC2416A	1	12.5	14.0	4.37	4.37	4.22	4.22	4.2	8c	
	FHC2417A	2	12.5	14.0	4.23	4.26	3.90	3.94	4.5	4.5	8c
	FHC2418A	2	12.5	14.0	3.43	3.46	3.32	3.35	5.1	5.1	8c
FHC2419A	1	12.5	14.0	3.88	3.89	3.81	3.82	4.3	4.3	8c	
FHC2420A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8c	

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
上記以外	10.0	5.0	8c
	12.5	4.9	
	14.0	4.8	
	16.0	4.7	
	18.0	4.6	
	20.0	4.5	
	22.5	4.4	
	25.0	4.3	
	27.5	4.2	
	30.0	4.1	

### ●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APE=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

## ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン株式会社  
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-5781818 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

空糸ヒートポンプエアコン  
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

## ●省エネ基準について

型名・ニッケル 形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル 溶融比率 (A/P)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
その他	25.0	4.0	ah

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ビック-シエア-コンデインシナー)とJRA4048:2006(※)(ビック-シエア-コンデインシナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$